PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R.305590 Md/Os	WEITERES VORGEHEN	*	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001198	09/06/200)4	19/07/2003
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittel	t.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Rinternationalen Anm	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts e einer bei der Be	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist. hörde eingereichten Übersetzung der
		•	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der .	Behörde wie folgt festgesetzt:		
		,	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fa ach dem Datum d	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnut 	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v			
1	e ausgewählt, weil der Anmeld		
l ————————————————————————————————————	e ausgewählt, weil diese Abbild		g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001198

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/06 F02M61/08 F02M61/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 FO2M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
----	-----	------------	-------------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	DE 101 48 594 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. April 2003 (2003-04-10)	1,7, 10-12
Υ	Absatz '0036! - Absatz '0041! Abbildungen 1-3	2-6,8,9
Y	DE 198 38 862 A (SIEMENS AG) 9. März 2000 (2000-03-09) Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 57 Spalte 5, Zeile 68 - Spalte 6, Zeile 11 Abbildungen 1,4,5	2-6,8,9
Α	DE 199 58 704 A (SIEMENS AG) 13. Juni 2001 (2001-06-13) Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 7, Zeile 52 Abbildungen 1,2	2-4

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لثا	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

.

7. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

19/10/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Louchet, N

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen .
PCT/DE2004/001198

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Dezeramung der Veronemilichung, soweit enordenich unter Angabe der ih Betracht Kommenden Telle	Dell. Alispiudi Nr.
A	EP 1 111 230 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2001 (2001-06-27) Absatz '0016! - Absatz '0026! Abbildung 1	1-3
A	DE 43 06 072 A (SIEMENS AG) 8. September 1994 (1994-09-08) Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 28 Spalte 4, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 22 Abbildungen 1,2	. 1
A	US 6 062 532 A (GUERICH GUNTER ET AL) 16. Mai 2000 (2000-05-16) Spalte 3, Zeile 33 - Spalte 4, Zeile 53 Abbildungen 1-3	1
Ą	US 6 530 273 B1 (GOTTLIEB BERNHARD ET AL) 11. März 2003 (2003-03-11) Zusammenfassung Abbildungen 1,2	1
		·
•		
		·
		-
-		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören,

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001198

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10148594	A	10-04-2003	DE WO EP US	10148594 03031799 1434937 2004079815	A1 A1	10-04-2003 17-04-2003 07-07-2004 29-04-2004
DE 19838862	Α	09-03-2000	DE FR	19838862 2782796		09-03-2000 03-03-2000
DE 19958704	A	13-06-2001	DE	19958704	A1	13-06-2001
EP 1111230	A	27-06-2001	DE EP	19962177 1111230		12-07-2001 27-06-2001
DE 4306072	Α	08-09-1994	DE WO	4306072 9419598		08-09-1994 01-09-1994
US 6062532	Α	16-05-2000	DE DE JP	29708546 19803842 11002350	A1	10-09-1998 19-11-1998 06-01-1999
US 6530273	B1	11-03-2003	DE FR	19854506 2786270		20-04-2000 26-05-2000